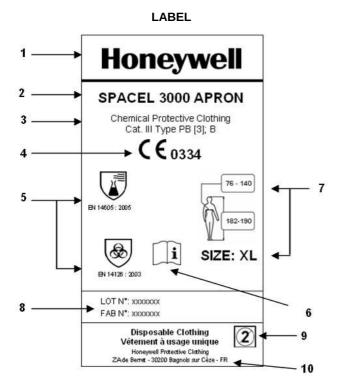
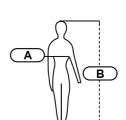
SPACEL 3000 LONG-SLEEVED APRON USER GUIDE Ref. 450 3005





SIZING

Size Taille	Chest Tour poitrine (A)	Height Stature (B)
M	76 - 140	170-178
L	76 - 140	176-184
XL	76 - 140	182-190
XXL	76 - 140	188-196
XXXL	76 - 140	>194

Manufacturer	EC Type examination authorized by	Production monitoring (Category 3)	
Honeywell Protective Clothing Z.A du Berret 30200 Bagnols-sur-Cèze - FRANCE	CENTEXBEL Technologiepark 7 B - 9052 ZWIJNAARDE	ASQUAL Association Qualité dans la filière Textile-Habillement 14 rue des Reculettes 75013 PARIS FRANCE	

PERFORMANCES

Raw material performances	Norms	Class	
2. Resistance to abrasion	EN 530		6
Resistance to puncture	EN 863	1	
Resistance to flex cracking	ISO 7854	2	
5. Resistance to tear	ISO 9073-4	2	
6. Resistance to seams rupture	ISO 13935-2	3	
7. Permeation of chemicals :	EN 374-3		
8. H2O4 30%			6
9. NaOH 10%			6
10. O-Xylène		1	VC
11. Butane-1-ol		2	
12. Penetration & Repulsion of liquids:	EN 368	Р	R
13. H2O4 30%		3	3
14. NaOH 10%		3	3
15. O-Xylene		3	3
16. Butane-1-ol		3	3
17. Infectious agents - resistance to the penetration of:	EN 14126		
18. blood and body fluids (synthetic blood)	ISO 16603	Conform	
19. pathogens carried in blood (bacteriophage PHIX174)	pacteriophage PHIX174) ISO 16604 6		
20. contaminated aerosols (staphylococcus aureus) ISO/DIS 226			3
21. contaminated solid particles (bacillus atrophaeus) ISO 22612		3	
22. contaminated liquids (Staphylococcus Aureus ATCC 29213) EN ISO 22610			6

ENGLISH - INSTRUCTION OF USE

Warning: The choice and use of personal protective equipment must comply with the European Directive N° 89/656/CEE of 30/11/1989. The employer must have previously analysed and assessed the risks linked to intervention and to those generated by the use of the personal protective equipment selected.

Preamble: The use of this article is made under the authority of the Head of Intervention who has previously made sure that: this article offers suitable protection against the risks encountered during intervention. The employee wears needed equipments (gloves, mask...). All action taken must be made under surveillance, with all the necessary means of rescue available in case of an incident in the course of action.

Recommendations: Do not use when there is a defect. When the welding opens or any other defect appears, please inform Honeywell Protective Clothing accordingly. Keep away from fire. For more information, please contact Honeywell Protective Clothing.

Fit and adjustment: Slip on the apron and close it correctly. Wear gloves protecting against the hazards encountered. The apron must be adjusted over gloves. Make sure that the item is liquid tight between the gloves/sleeves. The seal must be made using adhesive tape.

Removal: Take off the apron slowly and roll it up (with the interior visible). Avoid contact with face, hands and feet.

Harmlessness of materials: Given their composition and presentation, the materials used present no particular danger or harm (either cutaneous or respiratory) for the wearer.

Care: Disposable item. To be discarded after use. Do not reuse this item.

Storage and Disposal: apron must be warehoused between +5°C et 40°C, in its original packaging. The optimal use is 3 years after manufacturing. Disposal must be made according to the regulations in effect.

LABEL: 1. Name of manufacturer; **2.** Product name; **3.** Level of protection; **4.** CE marking; **5.** Standards; **6.** Pictogram «See Instruction of use»; **7.** Sizes; **8.** Lot n° & date of manufacturing; **9.** Single Use Clothing; **10.** Responsible of the product.

PERFORMANCES: 1. Raw material performances; 2. Resistance to abrasion; 3. Resistance to puncture; 4. Resistance to flex cracking; 5. Resistance to tear; 6. Resistance to seams rupture; 7. Permeation of chemicals; 8. H2O4 30%; 9. NaOH 10%; 10. O-Xylène; 11. Butane-1-ol; 12. Penetration & Repulsion of liquids; 13. H2O4 30%; 14. NaOH 10%; 15. O-Xylene; 16. Butane-1-ol; 17. Infectious agents - resistance to the penetration of; 18. blood and body fluids (synthetic blood); 19. pathogens carried in blood (bacteriophage PHIX174); 20. contaminated aerosols (staphylococcus aureus); 21. contaminated solid particles (bacillus atrophaeus); 22. contaminated liquids (Staphylococcus Aureus ATCC 29213).

FRANCAIS - NOTICE D'UTILISATION

Avertissement : Le choix et l'utilisation d'un équipement de protection individuelle doit être conforme à la directive européenne n°89/656/CEE du30/11/1989. L'employeur doit avoir procédé au préalable à l'analyse et à l'évaluation des risques liés à l'intervention et à ceux générés par l'utilisation de l'équipement de protection individuelle sélectionné.

Avant-propos : L'utilisation de ce vêtement se fait sous l'autorité du responsable de l'intervention qui s'est en particulier assuré au préalable que : Ce vêtement offre la protection adéquate pour la catégorie de risques rencontrés pendant l'intervention. Le porteur possède l'équipement annexe adéquat : gants et adhésif. Toute l'intervention se fait sous surveillance et que tous les moyens de secours sont disponibles en cas d'incident en cours d'intervention.

Recommandation: Ne pas utiliser si défaut. Si soudures ouvertes ou autre défaut veuillez informer Honeywell Protective Clothing. Tenir éloigné des flammes. Pour plus d'information sur les performances, consultez Honeywell Protective Clothing.

Port et ajustement : Mettre le tablier. Se munir de gants et masques protégeant des risques rencontrés. Le tablier doit être porté pardessus les gants. Assurer la bonne étanchéité des éléments gants/manches avec de l'adhésif.

Déshabillage: Faire attention au visage, mains et pieds.

Innocuité des matériaux : Compte-tenu de leur composition et de leur présentation, les matériaux utilisés ne présentent pas de danger ni de nocivité particuliers (risque cutané ou respiratoire...) pour le porteur de l'équipement.

Entretien: Vêtement à usage unique. A jeter après usage. Ne pas réutiliser après usage.

Stockage & élimination : Les tabliers doivent être entreposées entre +5°C et 40°C, dans leur sachet et carton d'origine. L'utilisation optimale du produit est assurée dans les 3 ans qui suivent sa fabrication. Pour l'élimination des tenues, se rapprocher du règlement en vigueur.

ÉTIQUETTE: 1. Nom du fabricant; 2. Nom du produit; 3. Degré de protection; 4. Marquage CE; 5. Normes de référence; 6. Consulter la notice d'utilisation; 7. Taille; 8. N° de lot & date de fabrication; 9. Vêtement à usage unique; 10. Responsable de la mise sur le marché;

PERFORMANCES: 1. Performances matière; 2. Résistance à l'abrasion; 3. Résistance à la perforation; 4. Résistance à la flexion; 5. Résistance à la déchirure trapézoïdale; 6. Résistance des coutures; 7. Perméation des produits chimiques; 8. H2O4 30%; 9. NaOH 10%; 10. O-Xylène; 11. Butane-1-ol; 12. Pénétration et répulsion des liquides; 13. H2O4 30%; 14. NaOH 10%; 15. O-Xylène; 16. Butane-1-ol; 17. Protection contre les agents infectieux. Résistance à la pénétration; 18. du sang et les fluides corporels. Sang synthétique; 19. des pathogènes véhiculés par le sang. Bactériophage Phi-X174; 20. d'aérosols contaminés biologiquement. Staphylococcus aureus ATCC6538; 21. des poussières contaminées biologiquement. Bacillus atrophaeus; 22. bactérienne par voie humide. Staphylococcus aureus ATCC29213.